Index of Claims

Application/Control	٧o.
---------------------	-----

10/713,778

Examiner

Howard Weiss

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAGRI ET AL.

Art Unit

2814

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ.				Date	 e			
					ı —					-
Final	Original	4/22/05								
	1	÷								
	1 2 3 4 5									
	3									
	4	\coprod								
	5									
	6 7									
	7	Ш								
	8	Ш								
	9	Ш								
	10	Ш								Ш
	11	Ш								
	12	Ш								Ŀ
	13	Ш								Ш
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Щ	Щ				Ш	Ш		Щ
	15	Ш		<u></u>					Ш	Ш
	16	Щ								Ш
	17	Ш								Ш
	18	Ш					_			Ш
	19	Ш								Ш
	20	Ш		_	_					Ш
	21	Ш			L					Ш
	22	÷	_	_	_			_		
	22 23 24 25 26 27 28 29	L		_						Щ
	24	L_	_	_			_			Щ
	25	_	_	_					_	Щ
<u> </u>	26		$oxed{oxed}$				_		_	
	27	ļ			_	_	_	_		
	28	_	_		_	_	<u> </u>	\vdash	_	Ш
	29	_	_				<u> </u>		_	
	30	_	_	_	_	_	_	L	<u> </u>	
	30 31 32				_	<u> </u>	_		_	-
	32	H	H	<u> </u>	-	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	33 34	-		<u> </u>			-			$\vdash \vdash$
<u> </u>	34	\vdash	<u> </u>	├			-			\vdash
<u> </u>	35	 	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	\vdash		\vdash
	36 37	_		 			 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
\vdash	3/			<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	38	 -		-	<u> </u>		-	-		\vdash
\vdash	39 40	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash
<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	41	⊢		\vdash	-	-			_	H
-	42	\vdash	├-	├	├	├	-	 	├	Н
 		 	-	 	├—	-	\vdash	 	 	Н
	44 45	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	45	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	-	H
<u> </u>	47	 	├		├	-	-	-		-
	48	┢	\vdash	 	⊢	-	┝	\vdash		Н
	48	-	-			-	├	├	├	-
	50	-	-		-	-	\vdash		-	\vdash
I	1 20		1			ı	ı	ı	l	1

Cla	im	Date								
								-		
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
L	60					L				
	61									_
	62							_		_
	63			_	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_
	64					_		_		_
	65		_		L		_			_
	66							-	_	_
	67									_
	68		_	_	_	_	_	_		_
-	69					<u> </u>		_	_	-
	70		_	_	-	<u> </u>				-
	71 72					<u> </u>		_		-
	73		_	_	_	┝		-		-
-	74					\vdash		\vdash		_
-	75	-	-	-		-	_			H
-	76			H		\vdash				
	77									Г
	78								Г	Γ
	79									
	80									
	81									
	82									
	83						L			L
	84				$oxed{oxed}$		_			L
	85				_	ļ			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	86	_	L	L	L_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	87			L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L
	88_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	_
-	89	<u> </u>	-		-	┞	<u> </u>	-	-	-
<u> </u>	90	<u> </u>	├			-	⊢	_	┝	⊢
<u> </u>	91		-	-	-	-	⊢	-	<u> </u>	⊢
-	92 93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	-	\vdash
-	94	-	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	95	-	\vdash	-	 	-	\vdash	Η-		╁
	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	H
-	97	Ι-	\vdash	\vdash	 		T	 	\vdash	H
	98	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	T
	99	Г	_	Г	\Box	\vdash	Г			Г
	100				\vdash					г

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla	aim	Date								
101											П
102	Final	Original									
102		101					-				
103		102			_				_		_
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		103	\Box						-	-	_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	-	104						H	\vdash	\vdash	\vdash
106		105		_		_		\vdash	\vdash	-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100	\vdash			_		\vdash	_	\vdash	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	100						H	_	\vdash	├
109	<u> </u>	107	-				_	H	_		-
110	-	100			_			H		\vdash	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		1109			_		-	H			\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		_			_	\vdash		\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	-					H		\vdash	<u> </u>
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	112			\vdash		-	<u> </u>			-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	\vdash	_	$\vdash\vdash$			 			<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	$\vdash \vdash$		\vdash		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
117	 	115	$\vdash \vdash$	_	Н		<u> </u>	 			_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116						<u> </u>			_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145		117	\sqcup								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118	\square					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119	Ш						_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120	Ш			_				<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121	Ш						_	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122	Ш					L			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124	\Box						_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125	Ш						L		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		126							L		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		127							L		L
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128							L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129									乚
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		130									$oxed{oxed}$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132		_							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134					Ĺ				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135		_							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137									
140 141 142 143 144 145 146		138	П								
140 141 142 143 144 145 146		139	\Box			Г					
141 142 143 144 145 146		140									
142 143 144 145 146			П				Г	Г			
143 144 145 146			П			Г	\vdash				
144 145 146										T	
145	-		Н			\vdash	-	T			t
146			\Box		 	\vdash	\vdash	T-	Г	Т	
			\vdash	_	\vdash		\vdash	t			
1447	<u> </u>	147	\vdash		I	\vdash	 	 		1	
148		148	\vdash			\vdash	\vdash	 		\vdash	_
149	\vdash	140			\vdash		┢┈	\vdash		H	 -
150	-	150	\vdash	_	Η-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	